

ТТ-В – 150/40. П 1 1 G¹/₂. (0–160 °С)

→ ТТ-В	Тип	
	жидкостный стеклянный виброустойчивый термометр	ТТ-В
150	Длина верхней части, мм	
		110 / 150 / 200
40	Длина погружной части, мм	
		30 / 40 / 50 / 64 / 100 / 150
П	Исполнение	
	прямой	П
	угловой	У
1	Материал корпуса	
	анодированный алюминий	1
1	Материал гильзы	
	латунь	1
	нержавеющая сталь	3
G¹/₂	Резьба присоединения	
		G ¹ / ₂
(0–160 °С)	Диапазон показаний температур, °С	
	П и У	–30...70; 0...50 / 100 / 120 / 160 / 200
	П	0...600

СК – 1 1 – DN15

→ СК	Тип	
	клапан электромагнитный (соленоидный)	СК
1	Исполнение	
	нормально закрытый	1
	нормально открытый	2
1	Номинальное напряжение, В	
	~220	1
	-24	2
DN15	Номинальный диаметр DN, мм	
		15 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50
	Материал корпуса	
	латунь	-
	нержавеющая сталь	нерж.